



SEKTION 2

Dazugehörige Pläne: - 9879 / 1 - 32 Kanalisationsbegehren  
- 9879/201 Situation Teil 1  
- 9879/202 Situation Teil 2

# KANTON BASEL-STADT

BAU- UND VERKEHRSDEPARTEMENT / TIEFBAUAMT

OBJEKT

## THANNERSTRASSE

Belchenstrasse - Spalenring

Kanalisation

### Ausschreibungsprojekt

### Situation

|            |     |     |    |     |
|------------|-----|-----|----|-----|
| DATUM      | GEZ | TJE | PL | VS  |
| 22.03.2019 | ChF | TJe | MW | Brd |
| a          |     |     |    |     |
| b          |     |     |    |     |
| c          |     |     |    |     |
| d          |     |     |    |     |
| e          |     |     |    |     |
| f          |     |     |    |     |

PROJEKTVERFASSER

**AEGERTER & BOSSHARDT**

Ingenieurbureau  
A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG  
Hochstrasse 40  
CH-4002 Basel, Postfach  
Telefon +41 61 365 22 22  
basel@aeb.ch / www.aeb.ch

OBJEKT NR.

MP 1823

FORMAT 147 x 30

PROJEKTLEITUNG  
TIEFBAUAMT BASEL-STADT  
Markus Werdler  
061 267 69 43

PROJEKTVERFASSER

**AEGERTER & BOSSHARDT**

Ingenieure und Planer  
A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG  
Hochstrasse 40  
CH-4002 Basel, Postfach  
Telefon +41 61 365 22 22  
basel@aeb.ch / www.aeb.ch

HPL bestehend

HPL Schlauchliner

GAL bestehend

GAL Schlauchliner

Anschlussleitungen mittels Inliner kassieren

Wasserhaltung / Pumpleitung

Haltungsnummer

Haltungslänge (Innenwand zu Innenwand, gemäss Haltungsberichten TBA BS)

Schachtnummer

Masse mit eckiger Klammer mit TV von Innenwand Schacht gemessen

Strassensammler

Informationen GAL

Informationen Ansprechperson

Anzahl Wohneinheiten

Pumpensumpf

Privater Einstiegschacht bestehend

Privater Einstiegschacht neu

Steckschutz

Schieber

Rückstauklappe

Dammbalken

1. Sanierungsetappe / Installationsfläche

2. Sanierungsetappe / Installationsfläche

3. Sanierungsetappe / Installationsfläche

4. Sanierungsetappe / Installationsfläche

5. Sanierungsetappe / Installationsfläche

6. Sanierungsetappe / Installationsfläche

Die bestehenden Werkleitungen in diesem Plan haben nur orientierenden Charakter. Bauherr und Projektverfasser tragen keine Verantwortung was Vollständigkeit und genaue Lage der Werkleitungen betrifft. Für Vollständigkeit und genaue Lage sind alleine die Angaben der entsprechenden Werkleitungseigentümer massgebend.

Höhenknoten  
P.d.N. 373.60 m

Anschluss WAS  
Stz. ø 0.15 m  
BJ 1991

Ansprechperson  
Name  
Tel.-Nr.:

KS 1.50/0.75 m

- Durchlaufinne neu aus Steinzeug

Wasserhaltung 5. Etappe

KS NW 0.90 m

- Inliner schneiden und an Bankette angleichen

- Abdichtung bis 0.50 m über Rohrschüttel

Während Wasserhaltung 5. Etappe abschalten

5. Etappe  
Provisorische Abmauerung Rückstau bis KS 0602.006

5. Etappe  
Provisorische Abmauerung Rückstau bis KS 0059.001 mit Saugwagen abpumpen

Anschluss WAS  
Stz. ø 0.15 m  
BJ 1996

Ansprechperson  
Cueni Stefan  
Tel.-Nr.: 079 235 03 04

Anschluss WAS  
Stz. ø 0.15 m  
BJ 1991

Ansprechperson  
Herr Saladin  
Tel.-Nr.: 061 225 20 00

Während Wasserhaltung 6. Etappe abschalten

Anschluss WAS  
Stz. ø 0.14 m  
BJ 1960/2000

Ansprechperson  
Hager August  
Tel.-Nr.: 079 777 61 93

Herkunft unklar während Ausführung verifizieren

